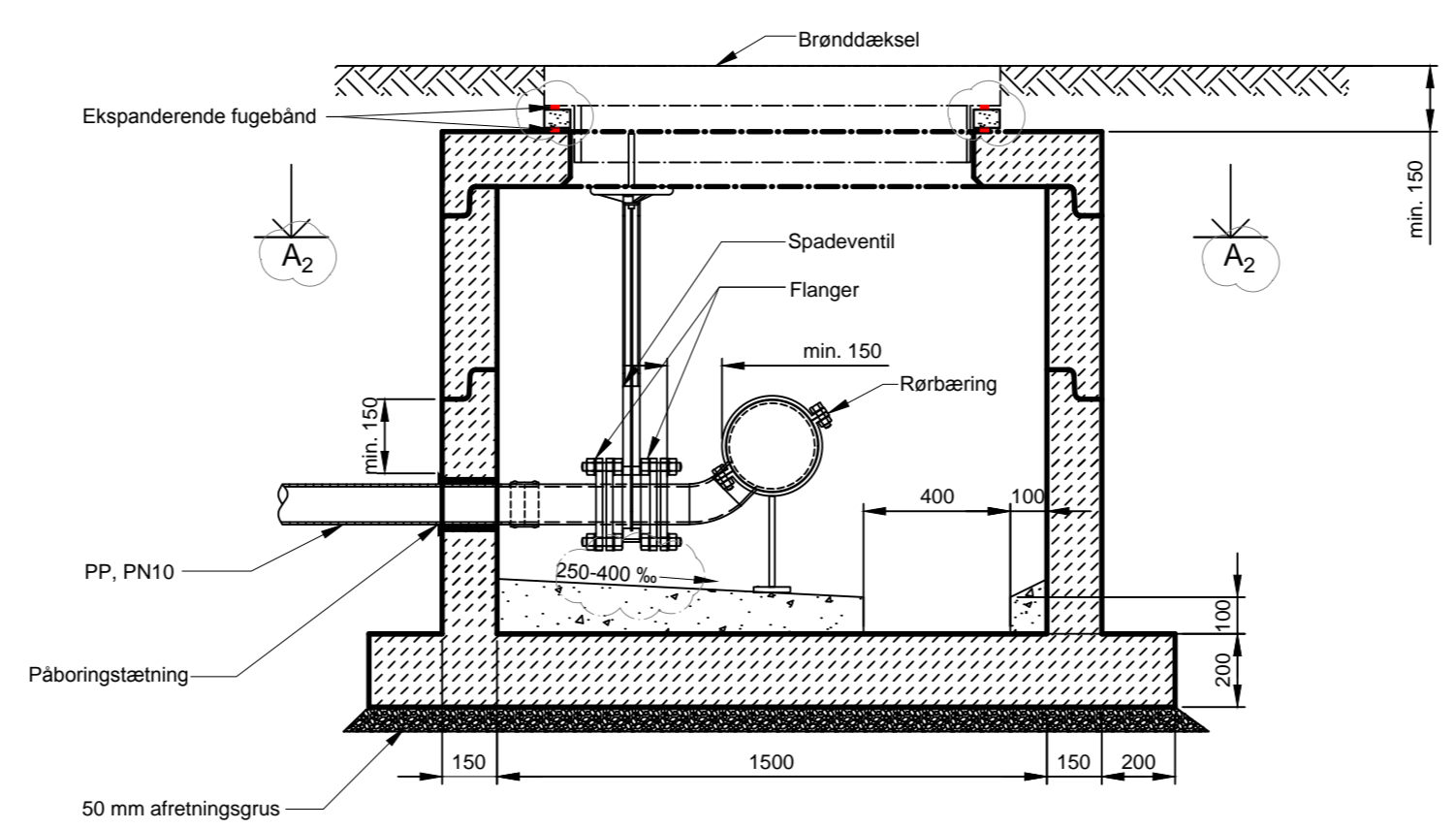
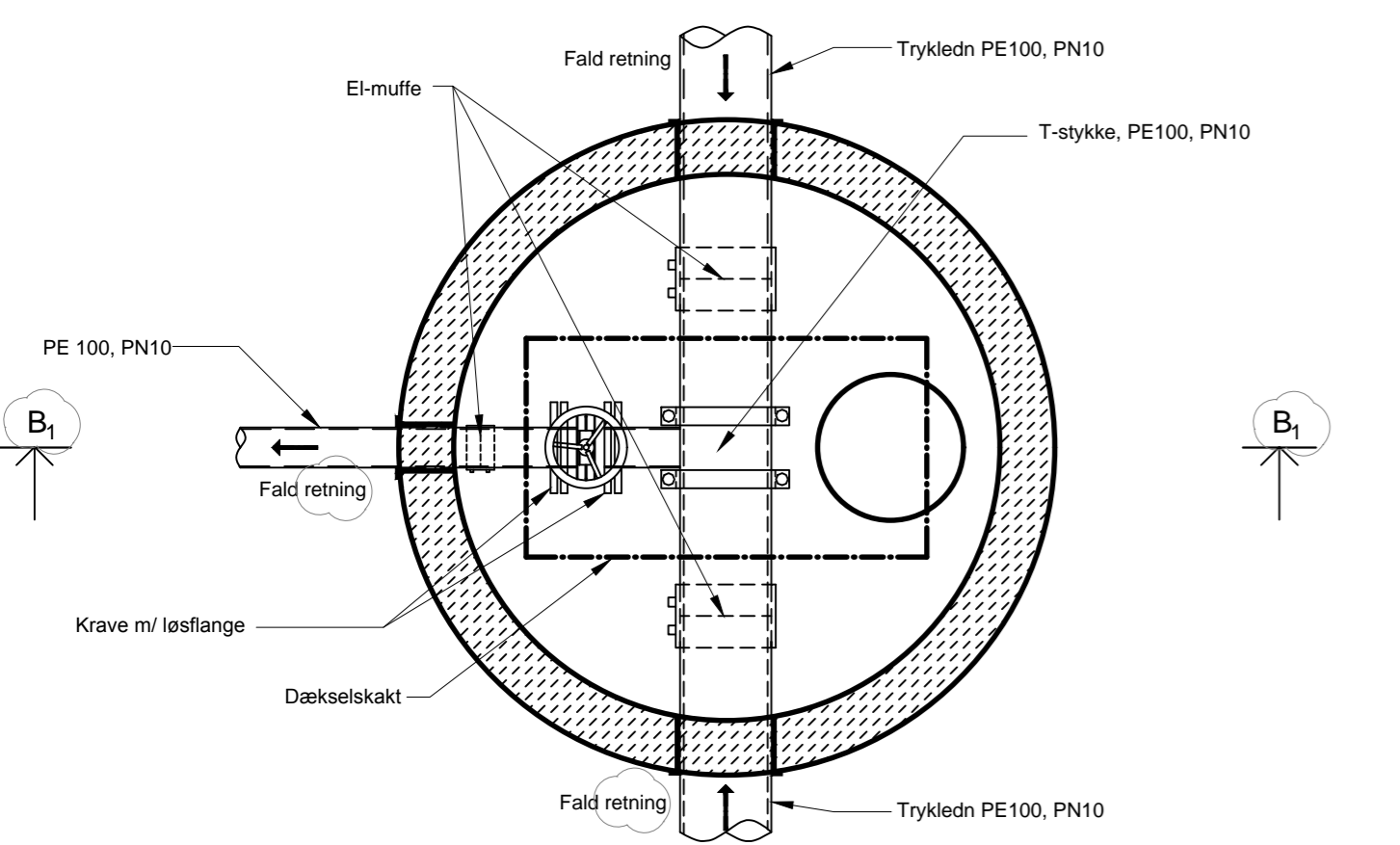


SNIT B₁-B₁

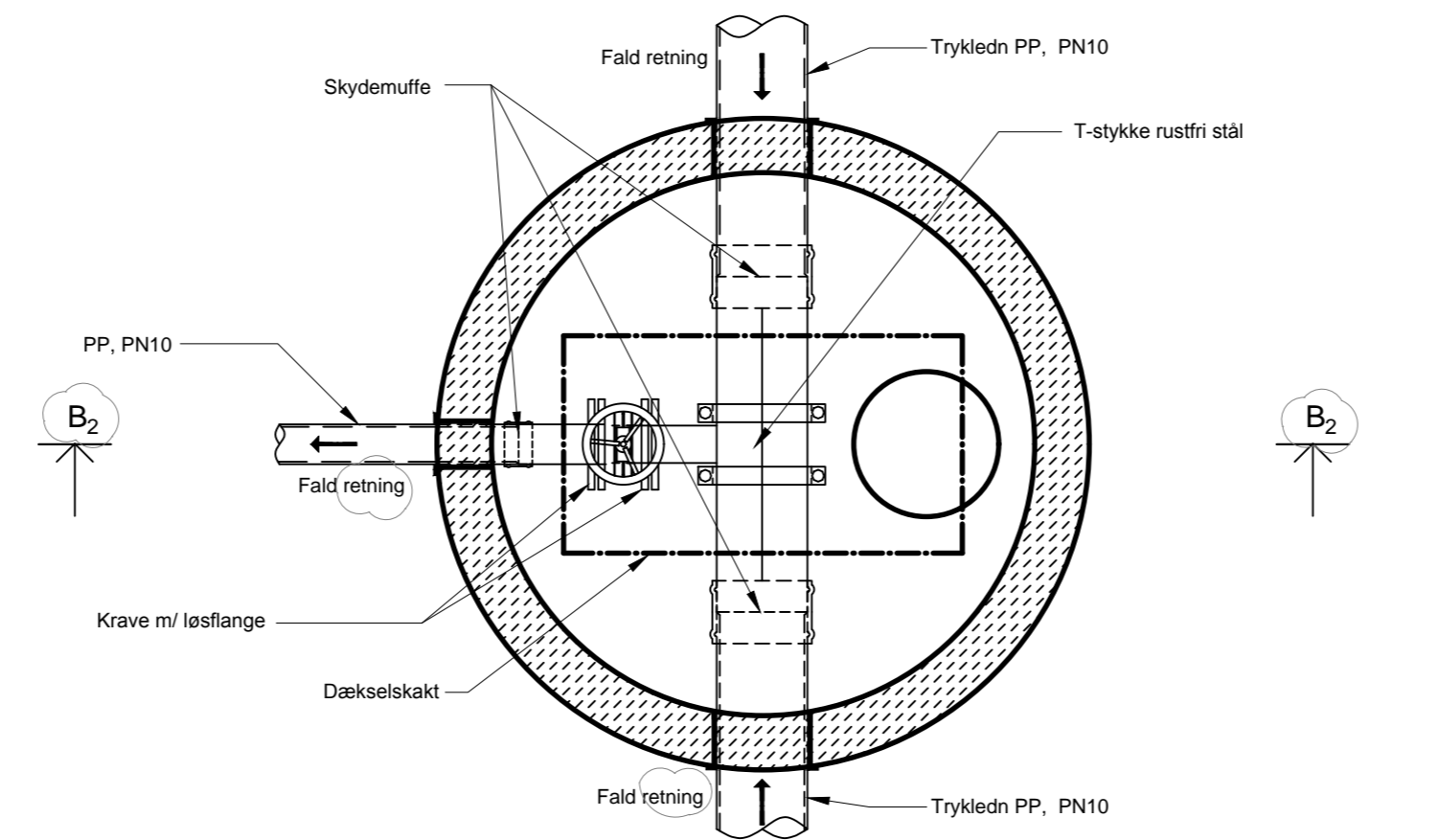


SNIT B₂-B₂



PLANSNIT A₁-A₁

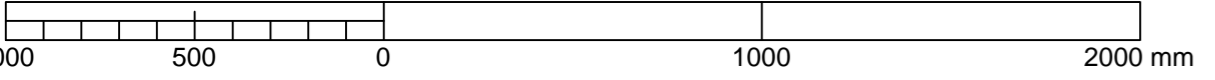
Rør i PE



PLANSNIT A₂-A₂

Rør i stål og PP

1:20



NOTE:

Ubenaevnte mål i mm.
Der må ikke måles på tegningen.

Ledningsanlæg: (Skærpet projektkl., Normal sikkerhedskl., Skærpet kontrol)
Fundering: (Normal/Skærpet funderingskl.)
Belastning: (Svær vejtrafiklast)

BETON OG ARMERING:

Detaljer for beton og armering fremgår af tegning A31646 general note for beton og armering.
Beton, armering og samlingsdetaljer skal forhåndsgodkendes af HOFOR.

GENERELT:

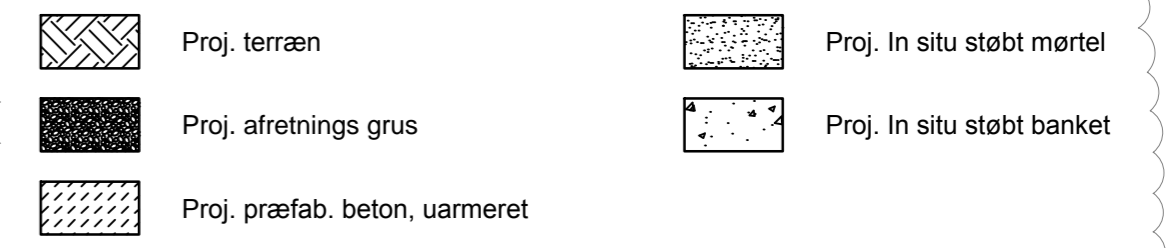
Betonbrønd: Brøndsystem: Bt, Gls.
Samling: (Høj samlingskl.)
Lægning: (Høj lægningskl., skærpet kontrolniveau.)
Tæthedsspr.: (Normal kontrolniv.)

T-stykke (Stål): Rustfri stål AISI 316 L,
Min. godstykkelse 3 mm.
Rørender tilpasses til udvendig diameter for samling med PP (PVC) skydemuffe.

T-stykke (PE): PE100, PN10 (SDR17)

Banketter støbes evt. på stedet.
Banketter udføres med fald på 250-400‰
Banketter udføres med fald vinkelret på hovedbundløb.
Banketoverflade skal glittes.

SIGNATURER:



TEGNINGSHENVISNINGER:

Tegningsliste: A 31601 (Samtlige typetegninger)
Generel note for beton og armering: A 31646

FORELØBIGT TRYK 2017-10-04

B	24.05.2017	Revision af kravspecifikationer og typetegninger	Niras
A	30.09.2013	Revideret i forbindelse med udarbejdelse af kravspecifikation	Krüger
	03.01.2005		
Udg.	Dato	Emne	

A31645

Sag Typetegning. Afløb
Emne Tømmebrønd på trykledning

HOFOR A/S
Vedr. spildevand
Ørestads Boulevard 35
2300 København S

Projekt nr.
Fase Hovedprojekt
Mål 1:20
Format 630x297